

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : RELYON VIRKON NORDIC
Produktkod : 57804968

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Desinfektionsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör : LANXESS Deutschland GmbH
Production, Technology,
Safety & Environment
51369 Leverkusen, Germany
Telefon : +4922188852288
E-postadress för person som är ansvarig för SDS : infosds@lanxess.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Bayer AB +46858022300
Sicherheitszentrale CHEMPARK Leverkusen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Irriterande på huden, Kategori 2 H315: Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada, Kategori 1 H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 3 H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

Faroangivelser : H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**
P264 Tvätta huden grundligt efter användning.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

Åtgärder:

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P305 + P351 + P338 + P310 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts
potassium hydrogensulphate
Dipotassium disulphate

Tilläggsmärkning

EUH208 Innehåller dikaliumperoxodisulfat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	70693-62-8 274-778-7 01-2119485567-22	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 30 - < 50
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428-22	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 20
malic acid	6915-15-7 230-022-8 01-2119906954-31	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
sulfaminsyra	5329-14-6 226-218-8 016-026-00-0 01-2119488633-28	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10
potassium hydrogensulphate	7646-93-7 231-594-1 016-056-00-4	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335; Andningsorgan	>= 1 - < 3
Dipotassium disulphate	7790-62-7 232-216-8	Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 EUH071	>= 1 - < 3
sodium toluenesulphonate	12068-03-0 235-088-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
dipotassium peroxodisulphate	7727-21-1 231-781-8 016-061-00-1 01-2119495676-19	Ox. Sol. 3; H272 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335; Andningsorgan	>= 0,1 - < 1

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

|| _____
För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.
Kontakta läkare.
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
Lämna ej den skadade utan uppsikt.
- Skydd av dem som ger första hjälp : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
- Vid inandning : Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.
Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.
- Vid ögonkontakt : Små mängder stänk i ögonen kan orsaka irreversibla ögonvävnadsskador och blindhet.
Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
Fortsätt att spola ögonen under transport till sjukhus.
Ta ur kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.
Framkalla INTE kräkning.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
För omedelbart patienten till sjukhus.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Risker : Irriterar huden.
Orsakar allvarliga ögonskador.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : I händelse av brand använd spridd vattenstråle (dimma), skum eller pulver.
- Olämpligt släckningsmedel : Koldioxid (CO₂)
Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.
- Farliga förbränningsprodukter : Svaveloxider
Metalloxider
Koldioxid (CO₂)
Kolmonoxid
Kväveoxider (NO_x)
Halogenerade ämnen

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.
- Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.
Undvik dammbildning.
Undvik inandning av damm.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Neutralisera med krita, alkalilösning eller ammoniak.
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.
För avfallshandtering se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Skydda mot fukt.

Undvik att respirabla partiklar bildas.
Andas inte in ångor/damm.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
För personligt skydd se avsnitt 8.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Råd för skydd mot brand och explosion : Undvik dammbildning. Ordna med lämpligt utsug där damm kan bildas.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Skydda mot fukt.

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.

Råd för gemensam lagring : Undvik kontakt med alkalier.

Mer information om lagringsstabilitet : Förvara på torr plats.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Om det vid hanteringen bildas damm, gas, ånga eller dimma, använd slutna processer, lokalt ut-sug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Tättslutande skyddsglasögon
Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala arbetsförhållanden.

Handskydd

Material : Butylkautschuk - IIR
Genombrottstid : < 60 min

Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar. Byt handskarna omedelbart om de har blivit kontaminerade av produkten och avfallshantera korrekt.

Hud- och kroppsskydd : Använd lämpliga skyddskläder.

Skyddsdräkt ogenomtränglig för damm
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd : Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med godkänt filter.
Skyddsmasker för damm rekommenderas där koncentrationen av damm är större än 10 mg/m³.

Filter typ : Rekommenderad filtertyp:

P2-filter

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : pulver

Aggregationstillstånd : fast

Färg : skär

Lukt : luktfri

Lukttröskel : Ingen tillgänglig data

pH-värde : 2,35 - 2,65
Koncentration: 1 %

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

Smältpunkt/frys punkt	:	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	Ingen tillgänglig data
Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	1,07 g/cm ³ (20 °C)
Löslighet		
Löslighet i vatten	:	65 g/l
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Antändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	:	> 50 °C
Viskositet	:	Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	:	Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	:	Ingen tillgänglig data
Partikelkaraktäristika		
Bedömning	:	Ingen tillgänglig data
Partikelstorlek	:	Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Damm kan bilda explosiv blandning med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Exponering för fukt.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Får ej blandas med starka baser och oxidationsmedel.
vatten
brännbara ämnen
Halogenerade ämnen
Cyanider
Ej blandbar med syror.
mässing
Koppar
Metallsalt.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Svaveloxider
Syre
Klor
Hypokloriter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): 4.123 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
GLP: ja

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 3,7 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet
Anmärkning: partikelstorleksmätningar av produkten visar att det inte är respirabla och därför inte biotillgängliga genom inandning.
- Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg
Anmärkning: Extrapolering enligt EG-förordning nr. 440/2008

Beståndsdelar:

pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate):

- Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): 500 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 423
- Akut inhalationstoxicitet : LC0 (Råtta, hane): > 5 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet
Anmärkning: Max. producerbara koncentration.
- Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402
Anmärkning: Extrapolering enligt EG-förordning nr. 440/2008

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

- Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): 1.080 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
GLP: nej
- Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402
GLP: ja
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet
Anmärkning: Doseringen är ej dödlig

malic acid:

- Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): 3.500 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
GLP: nej
- Akut inhalationstoxicitet : LC0 (Råtta, hane och hona): > 1,306 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403
-

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

Anmärkning: Max. producerbara koncentration.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin, hona): > 5.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
GLP: nej

sulfaminsyra:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): 2.140 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
GLP: ja

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402
GLP: ja
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

potassium hydrogensulphate:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 2.340 mg/kg

Dipotassium disulphate:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane): 2.140 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
Anmärkning: Testresultat för en analog produkt

Akut inhalationstoxicitet : Bedömning: Frätande på luftvägarna.

Bedömning: Komponenten/blandningen är giftig efter kort tids inandning.

sodium toluenesulphonate:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 6.500 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

dipotassium peroxodisulphate:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 700 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC0 (Råtta): > 2,95 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Anmärkning: Max. producerbara koncentration.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 10.000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

Produkt:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Irriterar huden.

Beståndsdelar:

pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate):

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Frätande.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Irriterar huden.
GLP : nej

malic acid:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Ingen hudirritation

sulfaminsyra:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Irriterar huden.

potassium hydrogensulphate:

Bedömning : Frätande.

Dipotassium disulphate:

Bedömning : Starkt frätande.

sodium toluenesulphonate:

Arter : Kanin
Resultat : Irriterar huden.

dipotassium peroxodisulphate:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

Beståndsdelar:

pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate):

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Risk för allvarliga ögonskador.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Irreversibla effekter på ögonen
GLP : ja

malic acid:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Irriterar ögonen.

sulfaminsyra:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Irriterar ögonen.

Dipotassium disulphate:

Bedömning : Risk för allvarliga ögonskador.

sodium toluenesulphonate:

Arter : Kanin
Resultat : Irriterar ögonen.

dipotassium peroxodisulphate:

Resultat : Irriterar ögonen.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406
Resultat : Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.

Exponeringsväg : Inandning

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

Arter : Däggdjur - ospecificerad art
Metod : Expertbedömning
Resultat : Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.

Beståndsdelar:

pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate):

Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Testtyp : Maximeringstest
Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406
Resultat : Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.
GLP : ja

malic acid:

Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406
Resultat : Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.
GLP : ja

sulfaminsyra:

Resultat : Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.

sodium toluenesulphonate:

Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406
Resultat : Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.

dipotassium peroxodisulphate:

Exponeringsväg : Inandning
Arter : Däggdjur - ospecificerad art
Resultat : Kan ge allergi vid inandning.

Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Mus
Metod : OECD:s riktlinjer för test 429
Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate):

Genotoxicitet in vitro : Testsystem: Däggdjur - Djur
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476
Resultat: positiv
GLP: ja

Testsystem: Bakterie
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ
GLP: ja

Testsystem: Däggdjur - Människa
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473
Resultat: positiv
GLP: ja

Genotoxicitet in vivo : Arter: Däggdjur - Djur
Applikationssätt: Oralt
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474
Resultat: Negativ

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Ames' test
Testsystem: Salmonella typhimurium
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ
GLP: ja

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro
Testsystem: Äggceller hos kinesisk dvärghamster
Metabolisk aktivering: utan metabolisk aktivering
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473
Resultat: Negativ
GLP: ja

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro
Testsystem: Äggceller hos kinesisk dvärghamster
Metabolisk aktivering: med metabolisk aktivering
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473
Resultat: positiv
GLP: ja

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

Testsystem: Äggceller hos kinesisk dvärghamster
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476
Resultat: Negativ
GLP: ja

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: cytogenetisk analys
Arter: Mus (hane)
Celltyp: Benmärg
Applikationssätt: Oralt
Resultat: Negativ
GLP: nej

Testtyp: dominant dödlighetstest
Arter: Mus (hane)
Applikationssätt: Oralt
Resultat: Negativ
GLP: nej

malic acid:

Genotoxicitet in vitro : Anmärkning: Ej mutagen i ett standardbatteri av genetiska toxicitetstester.

sulfaminsyra:

Genotoxicitet in vitro : Testsystem: Däggdjur - Människa
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering
Metod: OECD:s riktlinjer för test 487
Resultat: Negativ
GLP: ja

Testsystem: Däggdjur - Djur
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476
Resultat: Negativ

Testsystem: Bakterie
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ

sodium toluenesulphonate:

Genotoxicitet in vitro : Anmärkning: Ingen mutagen effekt.

dipotassium peroxodisulphate:

Genotoxicitet in vitro : Anmärkning: Ej mutagen i ett standardbatteri av genetiska toxicitetstester.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate):

Effekter på fosterutvecklingen : Anmärkning: Inga fosterskador eller giftiga effekter för fostret återfanns vid någon testad dosnivå.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Tregenerationsstudie
Arter: Råtta, hane och hona
Applikationssätt: Oralt
Dos: 0 - 14 - 70 - 350 milligram per kilo
Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: 350 mg/kg kroppsvikt
Allmän toxicitet F1: NOAEL: 350 mg/kg kroppsvikt
Allmän toxicitet F2: NOAEL: 350 mg/kg kroppsvikt
Fertilitet: NOAEL: 350 mg/kg kroppsvikt
Resultat: Djurförsök har inte visat effekter på fertiliteten.
GLP: nej
Anmärkning: Testresultat för en analog produkt

Effekter på fosterutvecklingen : Arter: Råtta, hona
Applikationssätt: Oralt
Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: 300 mg/kg kroppsvikt
Teratogenicitet: NOAEL: 300 mg/kg kroppsvikt
Resultat: Inga teratogena effekter.
GLP: nej
Anmärkning: Testresultat för en analog produkt

malic acid:

Effekter på fosterutvecklingen : Anmärkning: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

potassium hydrogensulphate:

Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

dipotassium peroxodisulphate:

Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate):

Arter : Råtta, hane och hona
LOAEL : > 1.000 mg/kg
Applikationssätt : Oralt
Exponeringstid : 28 d
Antal exponeringar : 7 dagar / vecka
Metod : OECD:s riktlinjer för test 407
Anmärkning : Subakut toxicitet

Arter : Råtta, hane och hona
LOAEL : 600 mg/kg
Applikationssätt : Oralt
Exponeringstid : 90 d
Antal exponeringar : 7 dagar / vecka
Metod : OECD:s riktlinjer för test 408
Anmärkning : Subkronisk toxicitet

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Arter : Råtta, hane och hona
NOAEL : 85 mg/kg
LOAEL : 145 mg/kg
Applikationssätt : Oralt
Exponeringstid : 36 w
Antal exponeringar : dagligen
GLP : nej
Anmärkning : Subkronisk toxicitet

malic acid:

Anmärkning : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

sodium toluenesulphonate:

Arter : Råtta
NOAEL : 114 mg/kg
Applikationssätt : Oralt
Exponeringstid : 91 d
Metod : OECD:s riktlinjer för test 408
Anmärkning : Subkronisk toxicitet

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : LC50 (Salmo salar (Atlantlax)): 24,6 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, C.1
Anmärkning: Sötvatten

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 6,5 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Anmärkning: Sötvatten

Toxicitet för alger/vattenväxter : NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 6,25 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Anmärkning: Sötvatten

Beståndsdelar:

pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate):

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 53 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
GLP: ja
Anmärkning: Sötvatten

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 3,5 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
GLP: ja
Anmärkning: Sötvatten

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalg)): > 1 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
GLP: ja
Anmärkning: Sötvatten

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalg)): 0,5 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
GLP: ja
Anmärkning: Sötvatten

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 2,88 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Analytisk övervakning: ja
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
GLP: nej
Anmärkning: Sötvatten

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2,9 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Analytisk övervakning: ja
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
GLP: ja
Anmärkning: Sötvatten

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 235 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Analytisk övervakning: nej
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
GLP: nej
Anmärkning: Sötvatten

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 13,1 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Analytisk övervakning: nej
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
GLP: nej
Anmärkning: Sötvatten

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,23 mg/l
Exponeringstid: 72 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)
Analytisk övervakning: ja
Metod: OECD:s riktlinjer för test 210
GLP: nej
Anmärkning: Sötvatten

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 1,18 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
Analytisk övervakning: ja
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211
GLP: nej
Anmärkning: Sötvatten

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

malic acid:

- Fisktoxicitet : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 100 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
GLP: ja
Anmärkning: Sötvatten
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 240 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
GLP: ja
Anmärkning: Sötvatten
- Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (alger): > 100 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
GLP: ja
Anmärkning: Sötvatten
- NOEC (alger): 100 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
GLP: ja
Anmärkning: Sötvatten

sulfaminsyra:

- Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 70,3 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
GLP: nej
Anmärkning: Sötvatten
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 71,6 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
GLP: ja
Anmärkning: Sötvatten
- Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 48 mg/l
Ändpunkt: Tillväxthastighet
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
GLP: ja
Anmärkning: Sötvatten
- NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 18 mg/l
Ändpunkt: Tillväxthastighet
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
GLP: ja
Anmärkning: Sötvatten

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 : > 200 mg/l
Ändpunkt: Andningshämning
Exponeringstid: 3 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209
GLP: ja
Anmärkning: Sötvatten

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: >= 60 mg/l
Exponeringstid: 34 d
Arter: Danio rerio (zebrafisk)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 210

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 19 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

Dipotassium disulphate:

Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 680 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Anmärkning: Sötvatten

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 720 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Anmärkning: Sötvatten

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalg)): 1.492 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Anmärkning: Sötvatten

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalg)): 656 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Anmärkning: Sötvatten

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: > 595 mg/l
Exponeringstid: 7 Days
Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)
Anmärkning: Sötvatten

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 790 mg/l
Exponeringstid: 7 Days
Arter: Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)
Anmärkning: Sötvatten

sodium toluenesulphonate:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 490 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Anmärkning: Sötvatten

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 318 mg/l
Exponeringstid: 48 h

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

radslösa djur Anmärkning: Sötvatten

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 245 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Anmärkning: Sötvatten

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 18 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Anmärkning: Sötvatten

dipotassium peroxodisulphate:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 76,3 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 120 mg/l
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalg)): 83,7 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Ekotoxikologisk bedömning

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate):

Bionedbrytbarhet : Resultat: Metoderna för att bestämma den biologiska nedbrytningen är inte tillämpbara på oorganiska ämnen.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 83 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B
GLP: ja

malic acid:

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob
Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 67,5 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B
GLP: ja

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

sulfaminsyra:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Metoderna för att bestämma den biologiska nedbrytningen är inte tillämpbara på oorganiska ämnen.

Dipotassium disulphate:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Metoderna för att bestämma den biologiska nedbrytningen är inte tillämpbara på oorganiska ämnen.

sodium toluenesulphonate:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.
Bionedbrytning: 0 - 2 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 C

dipotassium peroxodisulphate:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Metoderna för att bestämma den biologiska nedbrytningen är inte tillämpbara på oorganiska ämnen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate):

Fördelningskoefficient: n- : log Pow: < 0,3
oktanol/vatten Metod: OECD:s riktlinjer för test 117

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Fördelningskoefficient: n- : log Pow: 1,4 (23 °C)
oktanol/vatten Metod: OECD:s riktlinjer för test 123

malic acid:

Fördelningskoefficient: n- : log Pow: -1,26
oktanol/vatten

sulfaminsyra:

Fördelningskoefficient: n- : log Pow: -4,34
oktanol/vatten

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.
Giftigt för vattenlevande organismer.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare. Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll. Avfallshandera som oanvänd produkt. Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

Faroangivelser : Inget farligt transportgods.
Fara för allvarliga ögonskador.
Irriterande för huden.
Skydda mot väta.
Håll separerat från livsmedel, födoämnen, syror och lut.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

- REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt
- Internationella kemiska vapenkonventionens (CWC) scheman över giftiga kemikalier och prekursorer : Inte tillämpligt
- REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Produkten innehåller inga ämnen med egenskaper för stor oro (EG-regel nr 1907/2006 (REACH), artikel 57).
- REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt
- Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt
- Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt
- Rådets förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer : Varken förbjuden eller begränsad
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt
- Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.
Inte tillämpligt

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

ej tillämpbar

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

RELYON VIRKON NORDIC

Version 4.0 Revisionsdatum: 05.03.2021 SDB-nummer: 103000008517 Datum för senaste utfärdandet: 28.01.2021
Land / Språk: SE / SV

H272 : Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H302 : Skadligt vid förtäring.
H314 : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 : Irriterar huden.
H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331 : Giftigt vid inandning.
H334 : Kan orsaka allergi-eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet
Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Dam. : Allvarlig ögonskada
Eye Irrit. : Ögonirritation
Ox. Sol. : Oxiderande fasta ämnen
Resp. Sens. : Sensibilisering i andningsvägarna
Skin Corr. : Frätande på huden
Skin Irrit. : Irriterande på huden
Skin Sens. : Hudsensibilisering
STOT SE : Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beryddningar

Ytterligare information

Blandningens klassificering:

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning

Beräkningsmetod

Beräkningsmetod

Informationen i detta varuinformationsblad är baserad på vår nuvarande kunskap om produkten. Syftet med det här säkerhetsdatabladet och dess bilaga [om så krävs enligt direktiv (EC) 1907/2006 (REACH)] är att beskriva produkterna i termer av deras säkerhetskrav. De angivna detaljerna innebär inte någon garanti avseende sammansättning, egenskaper eller prestation.